

Scapa S375

Beidseitig beschichtete, druckempfindliche Klebefolie

BESCHREIBUNG

Scapa S375-001 ist eine Polyesterfolie, die beidseitig mit einem Acrylatkleber beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichteten Liner versehen.

ANWENDUNGEN

- Kantenschutzmontage
- Allgemeines Verkleben von Kunststoffen

PRODUKTVORTEILE

- Träger aus Polyesterfolie sorgt für Festigkeit und Formbeständigkeit
- Hohe Klebkraft und Schälfestigkeit

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (exponiert)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Dicke des Klebstoffs (Liner Seite)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>600	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Haltekraft	>600	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	54 (19)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke des Trennungsliners (76# mehrfach beschichtet)	5,5 (,140)	Mils (mm)	-
Total Thickness (not including liner)	5,5 (,140)	Mils (mm)	-
Peel Adhesion	136 (38)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Logware, Rollen
- Kern: 76mm

EMPFEHLUNGEN

Applikation auf Primärsubstrat: Rollen Sie das Klebeband bzw. die Folie ab und bringen Sie es/sie mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

Applikation auf Sekundärsubstrat: Ziehen Sie das Trennpapier ab und bringen Sie das Klebeband mit der Klebeseite auf die gewünschte Oberfläche. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

HINWEIS:

1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Leistungsfähigkeit des Klebstoffes ist bei Verwendung auf Substraten mit Weichmachern sorgfältig zu prüfen.
2. Bei trockener und kühler Lagerung unter 24°C ist das Produkt ein Jahr nach Lieferung haltbar. Die Rollen sollten senkrecht gelagert werden.